

CUAJA Y DIRECCIONAMIENTO DE AZÚCARES



COMPOSICIÓN		INFORMACIÓN GENERAL	
NUTRIENTES		MOLYBOR® SL , es un fertilizante líquido a base de boratos orgánicos y molibdeno.	
Boro (B) 9		El molibdeno, contenido en MOLYBOR® SL , participa en el metabolismo y balance del Nitrógeno a través de la activación de la enzima nitrato reductasa.	
Molibdeno (Mo) 0,001		El Boro de MOLYBOR® SL , participa en la estructuración del tubo polínico, estigma, estilo y ovario. Por su función de precursor de azúcares es un aporte de energía al sistema.	
Bases orgánicas 12			
CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS			
Densidad 1,21 - 1,23 gr/cc			
pH 7,3 - 7,8			
Color Amarillo			
Solubilidad Infinita			

MOLYBOR® SL en:
Pre floración
 • Uniforma floración.
 • Favorece la cuaja y disminuye el aborto de frutos.
Post cuaja
 • Regula o detiene temporalmente el crecimiento vegetativo, disminuyendo la competencia con el fruto.
Inicio quiebre de color, pre pinta ó llenado de frutos
 • Redirecciona el flujo de azúcares desde los ápices de crecimiento vegetativo hacia los frutos y órganos de reserva.
 • Favorece la diferenciación de yemas (**fertilidad**).
Post cosecha temprana
 • Detiene crecimiento vegetativo.
 • Favorece crecimiento radicular.
 • Favorece la diferenciación de yemas.
 • Colabora en el proceso de acumulación de reservas.
 • Favorece la lignificación de ramillas y cargadores.

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	LITROS/HÁ.	Nº APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	1,5 a 2	2 - 4	<ul style="list-style-type: none"> Prefloración para mejorar cuaja. Para manejo de canopia aplicar desde cuaja a pinta con repeticiones cada 10 a 15 días. Para cambio de flujo de azúcares desde 20 días previos a pinta con una repetición a los 10 días. Para lignificación de cargadores y mejorar proceso de reservas, en post cosecha temprana con hojas activas.
Pomáceas	1 a 2	2 - 4	<ul style="list-style-type: none"> Desde ramillete floral expuesto en adelante, para mejorar cuaja, mejorar metabolismo del nitrógeno, regular crecimiento vegetativo. En post-cosecha temprana, con hojas activas, para mejorar proceso de diferenciación y reservas.
Carozos	1 a 2	2 - 4	<ul style="list-style-type: none"> Desde ramillete floral expuesto en adelante, para mejorar cuaja, mejorar metabolismo del nitrógeno, regular crecimiento vegetativo. En post-cosecha temprana, con hojas activas, para mejorar proceso de diferenciación y reservas.
Cítricos y Palto	1,5 a 2	2 - 4	<ul style="list-style-type: none"> Desde el inicio hasta el término del flash vegetativo de primavera para mejorar cuaja y disminuir aborto, con intervalos de 10 a 15 días. Desde el inicio hasta el término del flash vegetativo de otoño para mejorar diferenciación de yemas, con intervalos de 10 a 15 días.
Berries	1 a 2	2 - 4	<ul style="list-style-type: none"> Desde pre-flor para mejorar polinización y cuaja, repetir al 10º día, dependiendo de la duración de la floración.
Kiwi	1,5 a 2	2 - 4	<ul style="list-style-type: none"> Desde pre-floración para mejorar diferenciación floral, polinización, cuaja y regular crecimiento vegetativo, repeticiones cada 10 a 15 días. Post cosecha con hojas activas para mejorar procesos de diferenciación y reservas.
CULTIVOS	CC/100 LT.	Nº APLIC.	OBSERVACIONES
Papas	150	2	<ul style="list-style-type: none"> 40 días antes de cosecha, repetir a los 10 días, para mejorar llenado final, peso y calibre.
Cebollas	150	2	<ul style="list-style-type: none"> 40 días antes de cosecha, repetir a los 10 días, para mejorar llenado final, contenido de sólidos solubles, peso y calibre.
Ajo			
Remolacha			
Achicoria			
Zanahoria			
Trigo, Avena, Cebada	150	2	<ul style="list-style-type: none"> Para aumentar contenido de proteínas en el grano, a partir de 20 días previos al espigado, repetir a los 10 y 20 días.

COMPATIBILIDAD

Puede ser mezclado con la mayoría de agroquímicos convencionales y fertilizantes foliares. Atendiendo a la gran diversidad de productos en el mercado, recomendamos una prueba previa de compatibilidad.



Certificado N° CL. 102.106
Certificado N° CL. 7872



Fabricado por NVA S.A.

El Roble 215-A Lampa, Santiago - Chile.

Fono - Fax: (56-2) 2738 95 13 • 2738 94 05

Sucursal Coquimbo - IV Región • Fono: (02) 594 03 21

nva@nva.cl • www.nva.cl